

Оториноларингологические проявления цилиарной недостаточности у детей с муковисцидозом

Тишевич Ирина Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Родионова Ольга Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Муковисцидоз является одним из наиболее распространенных инвалидизирующих заболеваний, наследуемых по аутосомно-рецессивному типу, которое протекает с полиорганной манифестацией, тяжелым течением и высокой летальностью. Благодаря разнообразию клинических проявлений пациенты с муковисцидозом могут длительное время находиться на диспансерном учете у педиатров и узких специалистов с другими диагнозами. По различным источникам патология ЛОР-органов у детей занимает от 50 до 70%.

Цель исследования

Определить оториноларингологические проявления цилиарной недостаточности у детей с муковисцидозом.

Материалы и методы

Изучены стационарные карты 20 пациентов 3 ГДКБ г. Минска за 2012-2018 гг., которые были госпитализированы с диагнозом «муковисцидоз» в анамнезе. Проанализирована возрастная-половая структура.

Результаты

В ходе анализа данных медицинских карт стационарных пациентов было установлено, что из 20 пациентов госпитализировано 9 (45%) девочек и 11 (55%) мальчиков в возрасте от 1 года до 17 лет. Каждый пациент был осмотрен оториноларингологом, проведены исследования ЛОР-органов. Было выявлено наличие хронического полипозного риносинусита, гипертрофии небных миндалин, ринофарингит. Со стороны органов слуха патология отсутствовала. У 17 (85%) пациентов присутствовала ЛОР-патология, тяжесть клинических проявлений которой зависела от возраста и развития основного заболевания.

Выводы

При муковисцидозе у пациентов происходит поражение верхних дыхательных путей, что ведет за собой развитие патологии ЛОР-органов. Начало прогрессирования данной патологии и наличие анамнеза позволит в ранние сроки заподозрить и диагностировать муковисцидоз у детей.